

## DAFTAR RUJUKAN

- Arikunto, Suharsimi. (2009). Manajemen Penelitian, edisi Revisi. Jakarta : Rineka Cipta.
- Bogdan, Robert C. dan Biklen Kopp Sari, 1982, Qualitative Research for Education: An Introduction to Theory and Methods. Allyn and Bacon, Inc.: Boston London.
- DeLone, W.H., dan McLean, E.R. 2003. Information Systems Success : The Quest for the Dependent Variable. Information Systems Research, pp. 60-95.
- Heny Pratiwi, 2016 "Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan Suatu". Yogyakarta :Deepublish (C.V Budi Utama).
- Husein Umar. 2007, Metode Penelitian Untuk Skripsi Dan Tesis Bisnis, Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada.
- McLeod. Raymond. 1998. Management Information sitystems. 7thnEditions,New Jersey: Prentice Hall, Inc.
- sSimon (1960) 4 tahapan pengambil keputusan :  
<http://ayobelajarmanajemen.blogspot.com/2013/03/4-tahapan-pengambilan-keputusan.html> [Tuesday, March 19, 2013]
- Wirawan Arif (2016) (Logika Fuzzy)  
[https://www.academia.edu/6628711/LOGIKA\\_FUZZY?auto=download](https://www.academia.edu/6628711/LOGIKA_FUZZY?auto=download)
- Soekartawi. 2002. Analisis Usahatani. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Sugiono. (2010). Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif. Bandung.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta, CV.
- Sugiyono. 2010. Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.
- Turban, E dan Jay E, (2001), "Decision Support Systems and Intelligent Systems",. Aronson, 6th edition, Copyright 2001, Prentice Hall, Upper Saddle River, NJ.
- Arief, M.Rudianto. 2011. Pemrograman Web Dinamis Menggunakan Php dan Mysql. Yogyakarta: ANDI.

- Nugroho, Adi. 2006. E-commerce. Informatika Bandung. Bandung.
- B. S., Rosa dan Shalahudin, M. 2013 Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur Dan sBerorintasi Objek. Informatika. Bandung.
- Mukminna Halimah, Februari 2017, "Simulasi Kinerja Siswa dengan Metode Fuzzy Inference Sugeno Menggunakan Aplikasi Matlab", Malang, Universitas Negeri Malang
- Bahroini Ahmad, September 2016,"Prediksi Permintaan Produk Mie Instan Dengan Metode Fuzzy Takagi-Segeno" Banjarbaru Prodi Ilmu Komputer FMIPA UNLAM.
- Nurdiawan Odi, September 2018,"Penerapan Sistem Pakar Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno Identifikasi Hama Tanaman Padi" Cirebon, Teknologi Informasi STIMIK IKMI Cirebon
- Rahakbauw Lodewyik Dorteus, Desember 2015, "Penerapan Logika Fuzzy Metode Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Produksi Roti Berdasarkan Data Persediaan dan Jumlah Permintaan (Studi Kasus: Pabrik Roti Sarinda Ambon)" Ambon, FMIPA Universitas Pattimura
- Simanjuntak Pastima, Juli 2018, "Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Penilaian Kompetensi Karyawan PT. Schneider Batam" Fakultas Teknik Universitas Putera Batam.
- Agustin Hilda Ami, November 2016, "Penerapan Metode Fuzzy Sugeno Untuk Menentukan Harga Jual Sepeda Motor Bekas" Fakultas MIPA Universitas Udayana
- Santosa Hari, Januari 2014, "Aplikasi Penentuan Tarif Listrik Menggunakan Metode Fuzzy Sugeno" Teknik Elektro Politeknik Negeri Semarang.
- Irfan Syarif Mohammad, November 2017, "Implementasi Fuzzy Inference System Metode Sugeno Pada Penentuan Jumlah Produksi Sarung" Matematika FMIPA Universitas Negeri Semarang
- Sitio Mulani Lina Sartika, Juni 2019,"Penerapan Fuzzy Inference System Sugeno Untuk Menentukan Jumlah Pembelian Obat (Studi Kasus: Garuda Sentra Medika)", Informatika Universitas Pamulang
- Artati Sri Rarara, Juni 2014, "Aplikasi Metode Fuzzy Sugeno untuk Sistem Informasi Ketinggian Air dan Ketinggian Pintu Air Suatu Bendungan" Fakultas Teknologi Informasi Universitas Stikubank Semarang.